Index	of C	laims	

Application No.	Applicant(s)	
10/605,105	SAHLEN, IVAR	
Examiner	Art Unit	
Willis R. Wolfe, Jr.	3747	

√	Rejected
1	Allowed

	ı	(Through numeral) Cancelled
·	4.	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

							J		<u> </u>	<u></u>		_
Cla	aim					Date					}	ſ
		 			<u> </u>		<u> </u>				1	ŀ
Final	Original	2/4/05	Ē						,			
	1										1	ŀ
	2	=										r
	3	=									Ì	ľ
	4	=	•]-	ľ
	5	=									١.	ľ
	6	=]	ľ
	7	=] .	
	8	=										
	9	=								<u> </u>		L
	10	=	<u> </u>							ļ		Ļ
ļ	11	=	_								: 	ŀ
	12	=		_	<u> </u>				ļ	 		ŀ
	13	=										ŀ
	14	=	<u> </u>									ŀ
	15	=	_									ŀ
<u> </u>	16 17	=			_	_			-	 		ŀ
	18	-	-		_						,	ŀ
	19	=	 							-		ŀ
	20	=			 					-		ŀ
	21	=			_						,	ŀ
	22	=									•	ŀ
	23	=									۱· ٔ	ŀ
	24										1	ľ
	25	=						,]	
	26	=										L
<u> </u>	27	=	_									Ļ
	28	=		ļ		<u> </u>						L
	29	=					_	_	_			ŀ
	30	=	 	_	_		<u> </u>	_		 -		<u>-</u>
	31 32	=	├	-				 	<u> </u>		,,,,	ŀ
	33	=		\vdash								L
	34	=		-			_			_		
-	35	=						-				
	36	=									,	ŀ
	37	=				_					·	ľ
	38	=										ľ
	39	=										
	40	=										
	41	=	ļ								• •	Ļ
	42	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>		
	43		<u> </u>			<u> </u>						-
-	44	<u> </u>					_	-			<u>.</u>	-
	45											
	46 47										-	L
	47											L
-	49			-	-							F
	50	<u> </u>										L

	.:	Τ								
Ulè	aim	<u> </u>	T		L	Date)]	1	·
Final	Original									
	51									
	52	_	_							
	53		_		ļ	<u> </u>				
	54									
	55					<u> </u>				
	56					<u> </u>				
	57		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		
	58					<u> </u>				
	59					ļ				
	60			<u> </u>				_		
	61			<u> </u>		_	ļ		ļ	ļ
<u> </u>	62						<u> </u>	ļ		
·	63	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_
	64		_		_	 	ļ		_	
	65									
	66						<u> </u>	<u> </u>		
	67	_					_	_	_	_
	68	_		<u> </u>	-	-			_	-
	69			<u> </u>			_			
	70									-
	71 72					<u> </u>				
<u> </u>	73	<u> </u>			<u> </u>					
	74					-	 			—
	75							\vdash		
	76		 	 		 	-			<u> </u>
	77				-				ļ	
	78					-				
	79		 			 	-			
	80									
	81								 -	
	82		<u></u>							
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
]	95					<u> </u>		L		
	96		<u> </u>							
	97								<u> </u>	
	98									
	99									
	100									

Te	Cl	aim	Date								
101	0.0		Date								
102	Final	Original									
103											
104		102					<u> </u>				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 36 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 2								*			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 2			 -	<u> </u>	 			•			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 6 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		105		-	<u> </u>	_					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 6 138 139 140 141 142 143 144 145 148 4 149 4				 							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 6 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash						
110 111 111 112 113 114 115 4 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 * 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 * 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	•								
113 114 115 4 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 2		111									
114 115 4 116 117 18 119 120 121 121 122 123 124 125 126 4 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 2 149							<u> </u>			<u> </u>	
115 4 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 36 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	_					
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 36 139 40 141 42 143 144 145 146 147 148 149 4							_	a -			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 6 138 6 139 140 141 142 143 144 145 146 149 2		115		_			<u> </u>				$\vdash \vdash \mid$
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 36 138 39 140 44 141 42 143 144 145 146 149 49		117			_						\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 6 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 149 2°				-							H
120 121 122 123 124 125 126 * 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 * 138 39 140 44 143 144 145 146 149 4											
122 123 124 125 126 * 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 * 138 139 140 141 142 143 145 146 148 2*											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 6 138 6 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149									•		
124 125 126 * 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 * 138 3 139 140 141 42 143 144 145 146 147 148 149 4					<u> </u>						
125 * 126 * 127 - 128 - 129 - 130 - 131 - 132 - 133 - 134 - 135 - 136 - 137 - 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 -											
126 * 127 - 128 - 129 - 130 - 131 - 132 - 133 - 134 - 135 - 136 - 137 - 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 148 - 149 -					_						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 ** 138 ** 139 ** 140 ** 141 ** 142 ** 143 ** 146 ** 148 ** 149 **				-	-			À		<u> </u>	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 6 138 6 139 6 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 2					 				-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 n² 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 2°					 		 				
131 132 133 134 135 136 137 0 138 0 139 0 140 0 141 0 142 0 143 0 144 0 145 0 146 0 148 0 149 0											
132											
133 134 135 136 137 6 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 2		131									
134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 2				ļ							
135					_						
136 /* 137 /* 138 /* 139 /* 140 /* 141 /* 142 /* 143 /* 144 /* 145 /* 146 /* 147 /* 148 /* 149 /*		134				_				<u> </u>	\vdash
137 /*/ 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
138					\vdash			'n:			┝╌┦
139 ————————————————————————————————————											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
142 ————————————————————————————————————		140									
143											
144											\square
145										<u> </u>	
146											
147							_				
148 2 2 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											H
149	_							a"			$\mid \neg \mid$